

# INNOVACIONES TÉCNICAS PARA LA GESTIÓN DE FLOTAS



## INNOVACIONES TÉCNICAS

Ática Redex ha puesto en manos de sus asociados diversos acuerdos tecnológicos a precios competitivos que les permitirán gestionar sus flotas de forma más transparente, eficiente y segura.

Estos equipos han sido testados durante meses por la propia Central tanto en máquinas como vehículos, habiendo propuesto mejoras a los distintos proveedores encaminadas a una correcta adaptación al mundo específico de las carretillas elevadoras.

GESTOR DE FLOTAS

CONTROL DE VELOCIDAD



# INNOVACIONES TÉCNICAS PARA LA GESTIÓN DE FLOTAS



## INNOVACIONES TÉCNICAS

Ática Redex ha puesto en manos de sus asociados diversos acuerdos tecnológicos a precios competitivos que les permitirán gestionar sus flotas de forma más transparente, eficiente y segura.

Estos equipos han sido testados durante meses por la propia Central tanto en máquinas como vehículos, habiendo propuesto mejoras a los distintos proveedores encaminadas a una correcta adaptación al mundo específico de las carretillas elevadoras.

GESTOR DE FLOTAS

CONTROL DE VELOCIDAD



# CONTROL LÁSER DE VELOCIDAD

**FHD15 FORKLIFT HEIGHT DETECTOR** es un control láser que permite programar la velocidad de los vehículos en movimiento.

FHD15 previene riesgos en zonas de trabajo donde coinciden más de una persona o máquinas trabajando, ya que detecta cuando se trabaja en interior o exterior y en base a ello ajusta la velocidad, al margen de los deseos del conductor.

Cuando entra en un lugar cerrado, envía una señal a la electrónica del vehículo y el sensor actúa automáticamente regulando la velocidad sin que el conductor tenga que manipularlo.

Al recuperar la velocidad normal en espacios abiertos, la productividad de la maquina aumenta y el conductor



trabaja más relajado-despreocupado, por cuanto conoce que el sensor actuará de forma automática.

Se puede montar en todas las carretillas diesel y eléctricas que permitan regular la velocidad a través de un puerto analógico con entrada de alimentación de 12/24v y salida de señal de 12/24v.

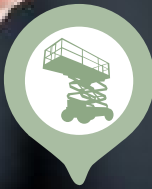
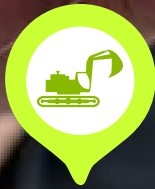
El dispositivo tiene las siguientes ventajas:

- Reduce el número de golpes en estanterías o materiales del almacén o muelle
- Reduce los accidentes por atropello
- Evita los tiempos muertos derivados de las situaciones de siniestro arriba mencionadas
- Reduce el consumo de combustible en máquinas diesel
- Reduce la emisión de gases en sitios cerrados
- Fácil y rápida instalación en las carretillas
- Económico frente a soluciones similares existentes en el mercado, mucho más complejas





Mi flota de  
vehículos está  
bajo control



## GESTIÓN DE FLOTAS DE VEHÍCULOS

Dispositivo para la **GESTIÓN DE FLOTAS** (de vehículos de todo tipo) transparente, eficiente y segura.

**Permite conocer la posición y estado en tiempo real** de máquinas, furgonetas taller, camiones de reparto y turismos al servicio comercial, además de la programación de sus servicios de mantenimiento y el control horario de la actividad.

La creciente inseguridad derivada de la difícil situación económica ha

puesto a la orden del día el robo en los vehículos taller, la desaparición o traslado no deseado de la maquinaria de la flota de alquiler, el impago...

Con estos dispositivos los propietarios recibirán vía sms o email, el informe de los movimientos no autorizados, teniendo la posibilidad de monitorizar 24 horas a través de una central receptora de alarmas.

Opcionalmente podrán bloquear el vehículo/máquina a distancia.